								_	-										
		c	lair	n							Ε	)a	te						
		Final	T	$\neg$					1	٠	T		Γ				T	_	T
	İ	ū	Ş	Ц		L	1		1		L	_	L	1					
			Ļ,	<u> </u>		L	4		1		L	_	_	1		L		_	
	ŀ			2	_		+		-		_	-		_		_	1		L
	}		+	_1	-		+		+		_	-		+	-	L	+	_	L
	ŀ	_	5		$\dashv$		+		╁	_	-	-		╁	-	_	╁	-	L
	ľ		6	4-	7		t		$\dagger$	_		1	_	+	$\dashv$		+	$\dashv$	_
			7			_	T	_	1		_	1		1	1	_	$\dagger$	7	_
	1	٠	8	_	$\rfloor$	_	I					1			1	_	T	7	
	-		9	_	Ţ	_	L		L	1		I		L					
	ŀ		10 11	1	4		L		L	4		1		L	1		L	1	
	$\vdash$	-	12	├	+		-	_	-	1		+	_	L	1		L	4	
	H	+	13	$\vdash$	+	_	-	-	_	+	_	╀		├	╁	_	╀	+	<u>·</u>
	r	7	14	-	$\dagger$		-	7	-	†	_	t	_	├-	+		-	+	
		1	15		T	٦	_	1	_	t		t	_		†	_	H	t	_
			16		I					I				-	t			t	
	L		17		L	_		1	_	L								I	
	L	_	18	_	L	4	_	4		L	_	L	4		L			L	_
	_		19		-	+		4	_	L	4	L	4		L	4		L	_
ı	L.	_	21		┞	+		ļ	_	L	4		1		L	4		Ŀ	_
	-		2	_	┝	╁	_	╁	_	┝	-	_	+		-	4		-	4
1			23		-	†	_	t	٦	┝	$\dashv$		$\dagger$	-	-	+	÷	-	$\dashv$
İ			4	٦	-	†		t		-	7		†	-	÷	+	_	_	1
			5			Ι	_				1		T			1	$\neg$	_	7
ŀ	_	2		4		L	_	L			I		I			I		_	]
ŀ		2	_	4	_	╀	_	L	4		4	_	1	4		1	4		4
ŀ		3		╁		╀	4	L	+	_	╀		╀	4	_	╀	4		┨
ŀ	-	3		+		╁	_	-	+		╁	-	╁	┥	_	╀	+		┨
r		3		†	_	T	٦	_	†		t		t	+	_	╁	┪		┨
Ľ		32		I				_	Ī		T		T	1	_	T	1	_	1
L	4	33		1		L	_		1	_	L		L	I					]
H	4	34 35		4	-	L	4	_	1	_	L	_	L	4	_	L	4		1
┝	┨	36		╁	_	-	┥		╀	_	╀	_	ļ	+	_	┞	+	_	ł
┝	_	37		†	٦	-	+	_	$\dagger$		┝	7	-	+	-	┝	╁		l
		38	Τ	†			†		t	_	┢	٦	_	†	-	┢	†		
	_	39		I		_	Ī		Ī				_	†		Г	T		
	_	40	1											T			T	٦	ì
_		41	L	L	1		L		L										
_	_	12	<u> </u>	L	4		L	_	Ĺ	$\rfloor$		1	_	L	]	_	I		
	_	13 14	$\vdash$	┞	+	•	-		-	_		4		$\perp$	4		L	4	
		14 15		$\vdash$	+		╀	-	L	4	_	+	_	$\vdash$	4		-	4	
_	-	6		-	$\dagger$		┝	┥	-	+		+		├	+	-	╀	4	
	_	7		-	t	1	H	$\dashv$	_	+		†		┝	+		$\vdash$	4	
	4	8			t		H	7		†		†		H	†	<del></del> -	$\vdash$	1	
	_	9			Ι			j		Ţ	-	Ţ	_	Г	T	-	T	1	
	5	10			L		1	T		Т		Г			Т			7	

_	_								_		-		_							_
		$\int_{C}$	:la	im	Т	_		_	_	_			٠.	te		-				
		۲	╗		╀	_		٦	-	7	-	т	<u>-</u>	T	_		Τ_	_		T
		1_	_	Original	1	i		1				Ì						1		İ
		i i	9	ġ		-		1		1		1						1		l
		ū	-	_	L	_		4		1	_	L	_	L	L		L	L		L
		L.,		5,1	L	1		1					_		L			Ĺ	_	l
	1			52				ŀ				ľ			Τ			Τ		
			1	53		I		T		Τ		Γ			Γ	7		T	٦	
	1		1	54	$\vdash$	†	_	†	_	1-		H	1	_	1	1		†-	ᅦ	-
	1	_	1	55	Г	†		Ť	_	1	_	-	7	_	T	7	_	†	┪	-
	ł		t	56	-	t		t		╁			1	_	┢	+		╁╌	7	_
	t			57	-	t		t	_	┢	7	-	+	_	╁╴	+		Ͱ	+	_
	ŀ		_	8		t		t		┢			+		-	╁	<u> </u>	┝	+	_
	ŀ	_	-	9		╁	_	╁		-	4		╁			+		┞	+	-
	ŀ	·-	•			╀		-	-	-	4	-	+			+	_	_	4	
	-			0		╀		L	4	_	4		╀		_	1	_		1	_
	1		_		<del>.     </del>	1		ļ	4		4		1	_	_	Ļ			1	
	-		6	۷.		L	_	_	4		1		L	_		L	_		L	
	L		6			L	4	_	_		1		L			L				
	L	_	6	_	_	L	╛		╛				L			L			1	
	L	_	6		_				1		L	_	L			L			Ι	•
	L		66						1		L		Ľ						Γ	
	L	_	67		$\Box$	_	1		1		L			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					Γ	
	L	_	68		┙	_	1		1		L			$oldsymbol{\mathbb{I}}$				-	Γ	
	L		69	1					1								Т		Γ	
			70	L			1							T			T		Г	
١			71	_			I		Ι								1		Т	
-	_		72		4		1	_	L	_		1	_	1			I			_
-	_		73	•	4	_	1		L	4	_	1		1			⊥			
1	_	-[	74	Ŀ	4	_	╀	_	L	4		4	:	Ĺ	_		$\perp$	╛	_	
1			€	┞	4		1	_	L	4		4	_	1.	4		1	4	_	_
ŀ			<b>6</b>	_	╀	_	╀	_	L	4		4		1	4		╀	4		_
ŀ			78	-	╀		╀	_	H	4		+	_	╀	4		╀	4	_	
ŀ			9	┡	╀	_	⊦	-	┞	+	_	╀		╀	4		╀	4		
$\mathbf{F}$	_		0	<u> </u>	╁	_	-	4	_	╀	_	╀	_	╀	+		╀	4		4
ŀ	_	_	1	_	╀	_	┝	4	_	+	_	╀		╁╌	+		╀	+		1
ŀ	_		2		╁	-	┝	+	_	+	_	╁	_	╀	+		╂	+		l
H	_	8	_		╀	4	-	┨	_	╁		╀	<u>.</u>	-	╀	_	╀	+		I
ŀ		8			╂╌	-	_	+		╁	_	╀╌	_	⊬	+		⊢	+	_	I
H		8	_	_	╀╌	$\dashv$	_	+		╀	-	╀		┞	+		-	╁		l
ŀ		8		_	┢╌	┨	_	+	_	╀	_	╀	_	┞	╀	-	┝	╀	_	l
H	_	87	-	_	┝	┨		+	_	╀	-	Ŀ	-	H	╀	_	⊢	╀	-	l
H	-	88	_		┝	┪	_	+		╀		╁╴	-	-	╀	-	L	╀	4	١.
┝	-	88			┝	+	_	╁	-	╀		H	-	_	╀	4	L	╀	긕	
┝	┥	90	-	_	_	+		╀	÷	╀	-	┡	4		┼-	4		╀	4	
L	4		٠.	4	Ŀ	+	_	╀	_	┞	_	Ļ.,	4		╀	4		Ļ	4	
_		91			_	4	_	ļ.		-	_	_	4		↓	4		L	┙	
	-	92	4-	4	_	╀		L		L	4		4		1	4		L	4	
_	-	93	4-			ļ	_	L	_	L	4		4		L	4		L	┛	
<u>.                                    </u>		94		4		Ļ	_	L	_	L	4		4		L	1	<u>.</u>	L	┙	
_	-	95	-	4	<del>.</del>	╀	-	H	4	_	4		1		_	4		L	4	
	-	96 97	-	4	_	╀	-	-	4	_	4		+		<u> </u>	1	_	_	4	
_		98	_	+		┞		L	4	_	4	_	1	_	ļ	4	_		4	
_	-	99	-	+		$\vdash$	-		4		+		ŀ		<u> </u>	+	4	_	-	
_		00	┝	+	-	┝	-		+		ł		+	$\dashv$		╀	4		1	
	٠,		_	_		Ψ.	_1	-	ı		1		۰.	!		1	_1		J	

	_								_	_	_									
Claim				_	,	_		_		_	D	a	te					_	_	
		1 2			l		l		l							T	_	T	_	1
	Final	Original			l				ı					1						I
	ü	Ö			L	_				Ì		ı				1				l
	L	10			L				_			1		٦	_	7	_	T	_	ł
	102 103									1		7	_	7		1	_	1	_	ŀ
								7		7		7		7		+	_			ŀ
		10						1		1		1	_	7	_	†	_	1-	_	ŀ
		105	_			Ţ		T		7		1		1		1	_	1		-
	106 107					1		7		Ť		1		T		†		┞	7	
				1		1		7		T		T		T		1		Г	7	
		108	_			I		I		Τ		Ī		T		1		Г	7	
		109		floor				Ι		Τ		T		T		T	٦		7	_
L		110		I		Ι		Ι	_	T		Γ		T		T			7	
		111		1		Ι		Ι		Γ		I		T		Τ	1		†	
L		112		$\int$	Ī	Γ	_	Γ	_	Γ	_	Γ					1		1	
L		113		I	_			Γ		Γ	_		_	Γ		Γ	1		†	
Ĺ		114	_	I	_	I						Γ	_	Γ	_		7		T	
L		115	_			Ĺ											1		T	
L		116		L		L											T		T	
L		117		L										Γ			T		T	
L		118		L		L											T		T	
L	_	19		L		L											T		Γ	
	þ	20		Γ			7		1		7			-	7		T		Γ	
	1	21		Γ	٦		7		1	_	1		1		7		t		r	
	1	22		Г	1		7		1		7		1	٠.	7		T		Г	
_		23			$\rfloor$		I				I		1	•	1		T			_
		24		L	1				Ι		I			•	$\mathbf{I}$	;		7	r	
	_	25		_	1		ľ	_	1		Ŀ		ŀ		1			į		
	_	26	4		4	_	1		1	_	1		1		ᢤ		L			_
_		27	4	_	4		1	_	1	_	1	_	1		1		L	4	_	
	_	28	4		4		╀		1		Ļ	_	1		╀	_	L	4	_	
	13		4		1	_	╀	_	╀	_	Ļ		1	_	1	_	_	4	_	
_	4-		4		4	_	╀	_	∤-	_	╀		1	_	╀	4	_	4	_	_
	13	<u> </u>	4		╀	_	Ł	_	╀		┞	_	╀		Ļ	-	_	4		_
	_		+		╀	_	╀		╀	_	H		╀	_	╀	-		4	_	_
_	13 13		+		╀		-	_	┞		┞	_	+		╀		_	+		_
_	13		+	_	╁	_	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	-	╀	_	-	-	_	+	_	
	13		+	_	╁	_	┝		┝	4	┝	_	╀	_	┞	+	_	╀	_	
	13	_1	╁		┝	-	H	-	┝	-	┝		H	_	┡	┥	_	t	_	
-	131		t		H	-	Η		H	٦	-	_	┝		H	+		t		1
	13:		t		H		-		H	┪	-		-	_	-	+	_	t		i
	140		t		r	٦	_	1	_	1	_		H	d	-	+	_	t		ı
	14		t		۲	1	_	1	_	1	_	٦	H	$\dashv$	-	+		t	_	۱
_	142		t	7		+		1		1	_	-	-	-	÷	+		t		۱
	143		t	-		1		+	_	†		1	-	-	_	+	_	t	_	۱
-	144	┺	1	+	_	+	_	†	-	†	_	1	-	7		†	_	t	٦	١
	145		t	+		†		†		t	_	1	_	+	_	+		H	٦	١
	146		r	7		†		†	-	†		1		1	_	†		r	٦	
-+	147	_	Г	7		†		t		†		1	<u> </u>	7		T		Г	٦	
-	48		Г	1		t	_	t		t		t	_	†		1			7	
ŀ	149			1		T		T		Ī		Ì	_	1	_	Ι				
F	50			1		T		T		Τ		T		1		T	7		7	

9/

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here